Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 0307.78. (21) 2637148/22-03 (51) М. Кл.³

с присовдинением заявки №

(23) Приоритет -

Опубликовано 231180. Бюллетень № 43

Дата опубликования описания 23.1 1.80.

E 21 B 10/00

(53) УДК _{622.24.051}. :77 (088.8)

(72) Авторы изобретения

Г.С.Баршай, М.Я.Гельфгат, Я.А.Гельфгат и Д.И.Индрупский

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научноисследовательский институт буровой техники

(54) ЛОПАСТНОЙ РАСШИРИТЕЛЬ

31175 Pung Stock

Изобретение относится к буровой технике, а именно к породоразрушающему инструменту раздвижного типа, используемому для увеличения диаметра скважины и при бурении без подъема бурильных труб.

Известен вставной лопастной расширитель, включающий раздвижные лопасти, связанные с корпусом соединением кулисного типа (подвижный в осевом направлении шарнир) и раздвигаемые в рабочее положение центральным штоком, соединенным с гидравлическим механизмом [1].

Недостатком этого расширителя является малая площадь породоразрушающих поверхностей, что вызвано расположением шарнирных осей выше рабочих

элементов лопастей.

Известен также вставной расширитель, включающий корпус, поршень со штоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взаимодействующими с наружной конусной поверхностью корпуса и штоком. В этом расширителе ось шарниров расположена ниже рабочих элементов лопастей, что поэволяет значительно увеличить рабочие и калибрующие поверхности лопастей и тем дамым повысить ресурс их работы [2].

Недостаток расширителя состоит в том, что во время работы по мере износа по поверхностям, фиксирующим рабочее положение лопастей, возникают зазоры, вызывающие дальнейшее прогрессивное увеличение износа этих поверхностей, что приводит к ухудшению показателей бурения и сокращению срока службы расширителя.

Цель изобретения - повышение ресурса работы расширителя за счет Устранския в процессе работы люфтов между корпусом и лопастями, возникающих по мере износа.

Указанная цель достигается тем, что нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен с продольной прорезью для размещения осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателями для фиксации их в рабочем положе-

на фиг.1 изображен расширитель, продольный разрез; на фиг. 2 - то же, разрез А-А на фиг.1.

Расширитель включает полья корпус 1, в сквозных пазах 2 которого размеще-. ны лопасти 3 с армирсванными, например алмазами, рабочими поверхностя-

BEST AVAILABLE COPY

МИ 4. Лопасти закреплены на центральном штоке 5 шарнирными осями 6, которые размещены в продольных пазах 7, выполненных в выступах 8 штока 5. В теле лопастея 3 установлены пружины 9, которые через толкатель 10 отжимают лопасти 3 в крайнее относительно штока положение. К корпусу 1 снизу присоединены переводник 11, несущия пилотное долото (на чертеже не показано). В верхней части штока расположен поршень 12. Лопасти имеют скосы 13, а в корпусе выполнены уступы 14. На штока и корпусе имеются конусные поверхности 15 и 16.

Расмиритель работает следующим об-

При переводе расширителя в рабочее положение шток 5 гидравлическим порыневым механизмом 12 двигается вверх, поднимая лопасти 3, которые скользя гранями 13 по уступам 14 корпуса 1, поворачиваются наружу и расклиниваются по конусным поверхностям 15 на штоке и 16 на корпусе. По мере износа в процессе бурения опорных конусных поверхностей 15 и 16 под действием гидравлического усилия поршневого механизма движется вверх, благодаря чему образовавшиеся зазоры устраняются.

Таким образом, в устройстве расширителя постоянно поддерживается без-

A. Sent to the

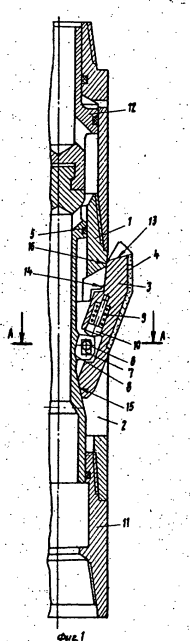
to a total processor. The con-

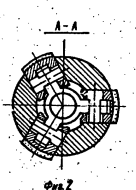
зазорное, жесткое закрепление лопастей в рабочем положении, что должно обеспечить значительное увеличение стойкости лопастей и сопряженных с ними деталей. Жесткость закрепления лопастей должна также способствовать повышению механической скорости прожодки.

Формула изобретения

Лопастной расширитель, включающий корпус, поршень со штоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взанмодействующими с наружной конусной поверхностью корпуса и штоком, о толи и ча в щ и й с я тем, что, с целью повышения ресурса работы расширителя, нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен с пробольной прорезью для размещения сей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателями для фиксации их в рабочем положения.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР # 481689, кл. Е 21 В 9/26, 1972.
2. Авторское свидетельство СССР # 583278, кл. Е 21 В 9/26, 1974 (прототи).





Редактор Г. Волкова Техред М. Петко Корректор D. Макаренко

Заказ 8084/27 Тираж 626 Подписное

В ручник Госупарственного комитета СССР

вниипи Государственного комитета СССР по делам изобретения и открытия 113035, Москва, ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4